Solai misti legno-calcestruzzo SINGOLA ORDITURA

Modulo richiesta di calcolo. Inviare compilato a info@tecnaria.com

Data:		
Progettista:		
Cantiere:		
Telefono ed email:		



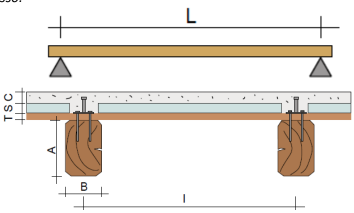
Completare/barrare i relativi campi (i dati preceduti da ">" devono essere indicati).

		acivi campi (i daci pi coci		<u> </u>	,		
>	> Lunghezza di calcolo: L=					cm	
>	Base della trave:	B=				cm	
>	Altezza della trave:		A=				cm
>	Interasse travi		=			cm	
		Conifera:	C18	C20	C22	C24	
>	Tipo di legno esistente	Latifoglia:	D18	D24	D27	D30	Altro *
		Lamellare:	GL24h	GL28h	GL30h	GL32h	
	Interposto	Materiale:	Tavolato	Tavelle	Pianelle	Altro *	
^		Spessore:	T=				cm
>	Spessore soletta in cls:	C=	cm				
	Spessore eventuale isolante:		S=				cm
> Spessore massimo ammissibile:		$(S+C)_{max} =$				cm	
		Normale:	C25/30	C28/35	C30/37	Altro *	
>	Tipo di calcestruzzo	Allegerito:	*				
		Fibrorinforzato:	*				
	Deformazione massima finale (freccia):		L/250	L/300	L/350	Altro *	
>	> Possibilità di puntellare/tirantare:		SI NO				
	Numero di travi o super	N. travi =		Superficie =		m ²	
* (Specificare la scelta in tabella o nel riquadro "Note" in basso						

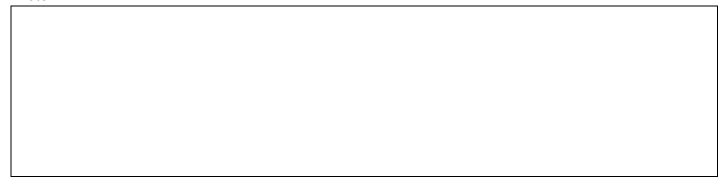
^{*} Specificare la scelta in tabella o nel riquadro "Note" in basso.

Carichi:

	Trave in legno, tavolato, isolante e soletta in calcestruzzo	Calcolati da Tecnaria	kN/m²
>	Ulteriori carichi esistenti		kN/m ²
>	Permanenti portati		kN/m ²
>	Variabili		kN/m ²



Note:

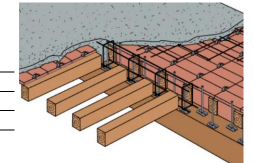




Solai misti legno-calcestruzzo DOPPIA ORDITURA

Modulo richiesta di calcolo. Inviare compilato a info@tecnaria.com

Data:		
Progettista:		
Cantiere:		
Telefono ed email:		



Completare/barrare i relativi campi (i dati preceduti da ">" devono essere indicati).

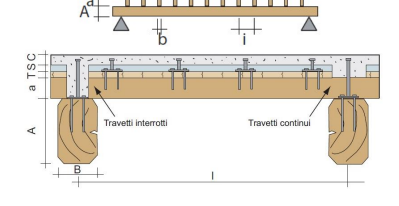
* Specificare la scelta in tabella o nel riquadro "Note" in basso.

	<u> </u>	<u>'</u>							
>	> Lunghezza di calcolo trave principale:		L=					cm	
>	Base della trave principale: B=			cm					
>	Altezza della trave p	rincipale:	A=					cm	
>	Interasse tra le travi	principali:	I=					cm	
>	Base dei travetti:		b=					cm	
>	Altezza dei travetti:		a=					cm	
>	Interasse dei travetti	i:	i=					cm	
	Lunghezza massima t	travetti:	I _{max} =					cm	
>	Travetti:		ir	nterrotti			continu	ıi	
	Tipo di legno	Conifera:	C18	C20	C22	<u>)</u>	C24		
>	esistente	Latifoglia:	D18	D24	D27	7	D30	Altro *	*
		Lamellare:	GL24h	GL28h	GL30	h	GL32h		
	Interposto	Materiale:	Tavolato	Tavelle	Piane	lle	Altro *		
Ĺ	micrposto	Spessore:	T=					cm	
>	> Spessore soletta in cls:		C=					cm	
	Spessore eventuale isolante:		S=				cm		
>	> Spessore massimo ammissibile:		(S+C) _{max} =					cm	
		Normale:	C25/30	C28/35	C30/3	37	Altro *		
>	Tipo di calcestruzzo	Allegerito:	*						
L		Fibrorinforzato:	*						
L	Deformazione massima finale (freccia):		L/250	L/300	L/35	0	Altro *		
>	Possibilità di puntell	are/tirantare:	SI NO			NO			
		perficie d'intervento			S	uper	ficie =	_	m ²
	k Considerate la soulta in taballa e nal nincondus IIN atall in bases								

^{*} Specificare la scelta in tabella o nel riquadro "Note" in basso.

Carichi:

	Trave e travetti in legno, tavolato, isolante e soletta in calcestruzzo	Calcolati da Tecnaria	kN/m²
>	Ulteriori carichi esistenti		kN/m²
>	Permanenti portati		kN/m ²
>	Variabili		kN/m ²



Note:

